

(L.oh.84)



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W STRZELCACH OPOLSKICH

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 20, 47-100 Strzelce Opolskie
sekr. tel. 77 44 00 313, fax 77 44 00 323
e-mail: psse.strzelceopolskie@pis.gov.pl

HK.43261.5.15.2019.MR

Strzelce Opolskie, 31 stycznia 2020 r.

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY przeznaczonej do spożycia przez ludzi

z wodociągu lokalnego ZK nr 2, ul. Klonowa 3, Strzelce Opolskie
na dzień 31 grudnia 2019 r.

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz.U. z 2019 r., poz. 59), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U. z 2019 r., poz. 1437 ze zm.) oraz § 21 ust. 1. pkt 1, § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294),

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich
stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi
pochodzącej z wodociągu lokalnego ZK nr 2.**

Okresowa ocena jakości wody sporządzona została na podstawie analizy sprawozdań z przeprowadzonych badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Zakład Karny nr 2, ul. Klonowa 3, Strzelce Opolskie.

Woda spełnia wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294). Badania próbek wody były wykonywane zgodnie z harmonogramem poboru przyjętym na 2019 r. i obejmowały oznaczenia mikrobiologiczne oraz fizykochemiczne.

Otrzymują:
1. Zakład Karny nr 2
ul. Klonowa 3
47-100 Strzelce Opolskie
2) A/a.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Strzelcach Opolskich
Marta Kowalska
mgr Marta Kowalska-Kamond

WYSŁANO
2020-01-31
podpis.....

Sporządziła:
Martyna Rulik
Oddział Higieny Komunalnej
Tel.: 77 44 00 325

niepodlega